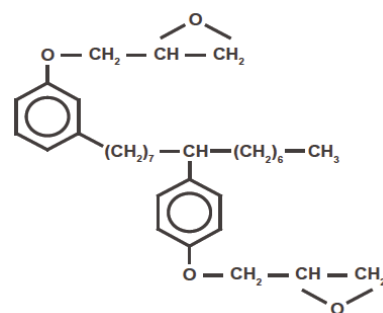


Cardolite® NC-514

柔韧性环氧树脂 产品技术说明

产品说明

卡德莱NC-514是一款双官能缩水甘油醚环氧树脂，与其他具有传统双酚A树脂的反应活性和化学特征的柔性树脂不同。产品的8碳将芳香团分开，从而获得链子韧性。与传统树脂混合时，不会破坏产品的性能，并能增加韧性。



化学结构

产品性能

项目	规格	测试方法
粘度@ 25°C (cPs)	10,000 – 35,000	ASTM D2196
环氧当量 (EEW) ¹	350 – 500	ASTM D1652-97
可水解氯含量 (%)	≤ 2	ASTM D1726-11
挥发减量 (%重量)	≤ 3	ASTM D2369-98

项目	典型值	测试方法
外观	红褐色液体	目视
颜色 (加纳法)	17	ASTM D1544
密度@ 25°C (kg/L) (lbs/gal)	1.10 9.18	ASTM D1475
闪点	~ 90°C / 194°F	ASTM D93
推荐用量 (总树脂重量的%)	≤ 25	-
保质期 (月)	6	-

典型值不能视为规格

¹基于产品的总重量

产品应用

卡德莱 NC-514 虽然在很多环氧领域均有使用，但是主要用于船舶，防护和工业涂料领域，帮助增加韧性，同时还保持优异的耐化学性，耐水性和耐磨性。卡德莱 NC-514 也可用于结构性粘合剂领域。

优势

- 增加韧性，同时还能保持性能
- 优异的耐化学性和耐水性
- 较好的反应活性
- 与很多环氧树脂相容性好
- 帮助增加双酚 F 树脂以及固化剂的相容性
- 源于天然，可再生的非食物链原材料

法规状态

请参阅材料安全数据表 (MSDS)。关于化学库存清单的详细信息, 请向你当地的销售代表索取。

安全措施

请参阅材料安全数据表 (MSDS), 可通过卡德莱网站或者向你当地的销售代表索取。

稳定性以及储存方法

卡德莱产品存放于开口容器中时, 会吸收空气中的水分和二氧化碳, 可能会导致产品的粘度增加, 变色, 反应活性减少, 和产生一些结晶现象。因此, 所有装有卡德莱产品的容器, 在不使用时应保持密封, 并存放在凉爽、干燥的地方。

联系方式



<http://www.cardolite.com.cn>

Cardolite Corporation
500 Doremus Avenue
Newark, NJ 07105
United States of America

T: +1-973-344-5015

Cardolite Specialty
Chemicals Europe NV
Wijmenstraat 21K / 2
B-9030 Mariakerke
(Gent) Belgium

T: +32 (0) 92658826

Cardolite Specialty Chemicals
India Pvt. Ltd.
Plot No. IP-1 & IP-2, Mangalore
Special Economic Zone
Bajpe, Mangalore 574 142
India

T: + 91 (0) 824 2888 300

卡德莱化工(珠海)有限公司
中国广东省珠海市
高栏港经济区碧阳路
邮编: 519050

T: +86-756-726-9066

免责声明和版权

本资料中所含所有的说明、技术信息和建议均源于我们认为可信的测试结果, 但我们并不担保相关说明、技术信息和建议的准确性和完整性。实际的测试方法和程序可能与所列标准方法存在一定的差异; 主要差异已注明。有限责任和补偿: 购买或者使用本产品将表明卖方和制造商达成以下协议: 如产品被证实有缺陷或者不适用, 则无论是由于违背了相关合同规定还是发生了事故造成相关损失, 卖方和制造商的责任和唯一补偿为根据卖方和制造商的选择进行同等数量的替换产品补偿或采购金额的等值退款。本技术说明的版权归卡德莱公司所有, 可复制使用, 但不可以做任何更改。